



We realize ideas

Seite 1/10

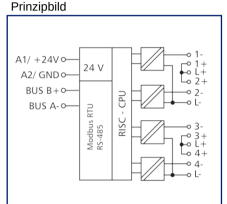
Art.-Nr. 110834131970 EAN 4251394620688

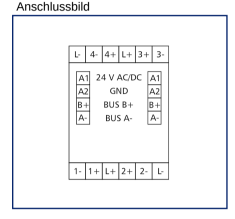
> 20.09.2024 Version: G

Datenblatt MR-F-DI4 Modbus RTU

Abbildungen









Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

Das Modbus-Modul mit 4 digitalen Eingängen wurde für dezentrale Schaltaufgaben entwickelt. Es ist geeignet zur Erfassung von potentialfreien Schalterzuständen, z. B. elektrische Endlagenschalter an Lüftungsklappen oder Hilfskontakte bei Leistungsschützen. Die Eingänge können mittels potentialfreien Schaltern oder Kontakten sowie als Spannungseingänge beschaltet werden. Über einen Modbus-Master können die Eingänge über Standard-Register abgefragt werden. Die Adressierung des Moduls, die Einstellung der Bitrate und Parität erfolgt über 2 Adressschalter auf der Frontseite oder per Software. Geeignet zur dezentralen Montage auf Tragschiene TH35 nach IEC 60715 in Elektroverteilern.

• Anschluss mit Federkraftklemmen (Push-In)





Datenblatt MR-F-DI4 Modbus RTU

We realize ideas

Art.-Nr. 110834131970

EAN 4251394620688

20.09.2024 Version: G

Seite 2/10

Technische Daten

Zulassungen



Open Energy Management Equipment 34TZ

RS485-Schnittstelle	
Protokoll	Modbus RTU
Adressbereich	00 - 99
Busschnittstelle	RS485 (Zweidrahtbus) mit Potentialausgleich in Bus-/Linientopologie mit 120 Ohm abschließen
Übertragungsparameter	
Übertragungsrate	min. 1200 Bit/s (Bd) max. 115200 Bit/s (Bd)
Übertragungsrate Werkseinstellung	19200 Bit/s (Bd)
Parität	Odd Even (Werkseinstellung) None
Stoppbits	1 (Werkseinstellung) 2
Versorgung	
Betriebsspannung	24 V AC/DC +/- 10 % (SELV)
Stromaufnahme	
Stromaufnahme AC (max.)	50 mA
Stromaufnahme DC (max.)	20 mA
Einschaltdauer relativ	100 %
Eingänge	
Digitale Eingänge	4
Spannungseingang	30 V AC/DC
Highsignalerkennung	> 7 V AC/DC
Gehäuse	
Abmessungen	
Abmessung (B x H x T)	35 mm x 69,3 mm x 60 mm
Abmessung (B x H x T)	1,378 in. x 2,728 in. x 2,362 in.
Gewicht	95 g
Montageart	Tragschiene TH35
Einbaulage	beliebig







Datenblatt MR-F-DI4 Modbus RTU

We realize ideas

Seite 3/10

Art.-Nr. 110834131970 EAN 4251394620688

20.09.2024

Version: G

Gehäuse	
Anreihung	ohne Abstand Nach dem Anreihen von 15 Modbus-Modulen oder einer maximalen Stromaufnahme von 2 A (AC oder DC) pro Anschluss am Netzgerät muss mit der Versorgungsspannung neu extern angefahren werden.
Anschlussart	Federkraftklemmen
Anzeige	LED grün, rot, gelb
Anschlussklemmen	
Versorgung und Bus	
Anschlussklemme	4-polig
Eindrähtig (AWG)	max. 1.5 mm² / max. 16 AWG
Feinstdrähtig (AWG)	max. 1 mm² / max. 18 AWG
Aderndurchmesser	min. 0,3 mm max. 1,4 mm
Geräteanschluss	
Anschlussquerschnitt eindrähtig	0,2 mm ² - 2,5 mm ² / AWG 24-14
Anschlussquerschnitt mehrdrähtig	0,25 mm ² - 2,5 mm ² / AWG 24-12
Anschlussquerschnitt mit Aderendhülse	0,25 mm ² - 1,5 mm ² / AWG 24-16
Abisolierlänge (min.)	8 mm
Schutzbeschaltung	Verpolungsschutz bei DC-Betriebsspannung Schutz vor dem Vertauschen von Speisung und Bus
Material	
Farbe	grau
Werkstoff - Klemmen	Polyamid 6.6 V0
Werkstoff - Blende	Polycarbonat
Schutzart nach IEC 60529	
Schutzart - Gehäuse (nach IEC 60529)	IP40
Schutzart - Anschlussklemmen (nach IEC 60529)	IP20





We realize ideas

Datenblatt MR-F-DI4 Modbus RTU

Seite 4/10

Art.-Nr. 110834131970 EAN 4251394620688

> 20.09.2024 Version: G

Technische Daten		
Klimatische Daten		
Betrieb		
Temperatur - Betrieb °C	-5 °C - 55 °C	
Temperatur - Betrieb °F	23 °F - 131 °F	
Relative Luftfeuchte	max. 85 % nicht kondensierend	
Lagerung		
Temperatur - Lager °C	-20 °C - 70 °C	
Temperatur - Lager °F	-4 °F - 158 °F	

Klassifikationen	
ETIM 7.0	EC000688
ETIM 8.0	EC000688
ETIM 9.0	EC000688
Software und weiterführende Dokumentation	

Software und Dokumentation

Weiterführende Dokumentationen stehen zum kostenlosen
Download bereit unter www.metz-connect.com

Verwendungshinweis

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Standardprodukt von METZ CONNECT. Der konkrete Einsatzzweck der Ware beim Kunden oder eventuellen Kunden des Kunden ist METZ CONNECT unbekannt. Der Kunde gewährleistet, dass er den Einsatz der Ware und eventueller Produktmodifizierungen, Produktänderungen oder Produktweiterentwicklungen im Hinblick auf den konkreten Verwendungszweck nach dem Stand der Technik oder in sonstiger Weise vollständig und ausreichend erprobt hat. Auf Nachfrage von METZ CONNECT wird der Kunde aussagekräftige Nachweise (beispielsweise Versuchs- und Laborprotokolle, Zertifizierungen etc.) vorlegen und zur Verfügung stellen.









Datenblatt MR-F-DI4 Modbus RTU

We realize ideas

Seite 5/10

Art.-Nr. 110834131970 EAN 4251394620688

> 20.09.2024 Version: G

Zubehör

ArtNr.	Bezeichnung
110369	Anschlussklemme Typ 259
11056170	Netzgerät NG4-F 24 V DC
11080101	USB/RS485 Converter
31135104	Tvp 135 RIACON 135 3.5









Datenblatt MR-F-DI4 Modbus RTU

We realize ideas

Seite 6/10

Art.-Nr. 110834131970 EAN 4251394620688

> 20.09.2024 Version: G

Zubehör von

ArtNr.	Bezeichnung
11083001	MR-GW Modbus RTU / Modbus TCP Gateway
1108300170	MR-F-GW Modbus RTU / Modbus TCP Gateway







We realize ideas

Datenblatt MR-F-DI4 Modbus RTU

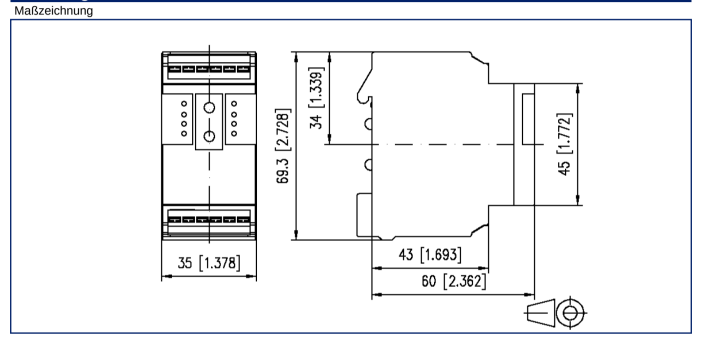
Seite 7/10

Art.-Nr. 110834131970

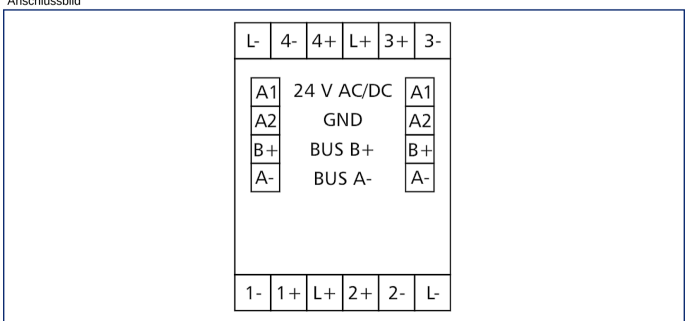
EAN 4251394620688

20.09.2024 Version: G

Abbildungen



Anschlussbild









Datenblatt MR-F-DI4 Modbus RTU

We realize ideas

Seite 8/10

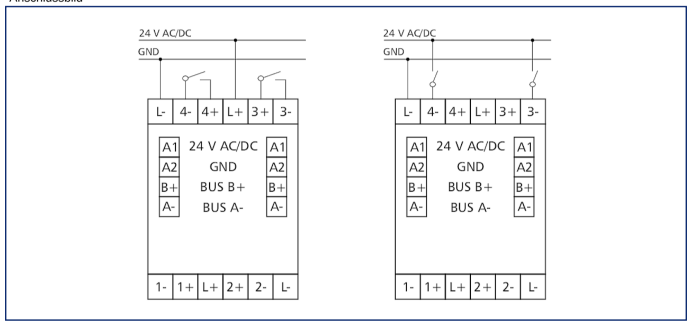
Art.-Nr. 110834131970

EAN 4251394620688

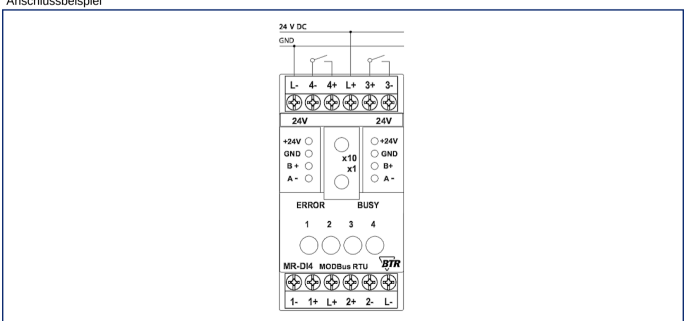
20.09.2024 Version: G

Abbildungen

Anschlussbild



Anschlussbeispiel









We realize ideas

Datenblatt MR-F-DI4 Modbus RTU

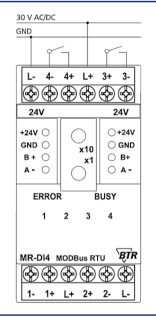
Seite 9/10

Art.-Nr. 110834131970 EAN 4251394620688

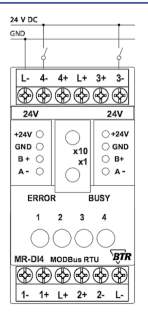
> 20.09.2024 Version: G

Abbildungen

Anschlussbeispiel



Anschlussbeispiel







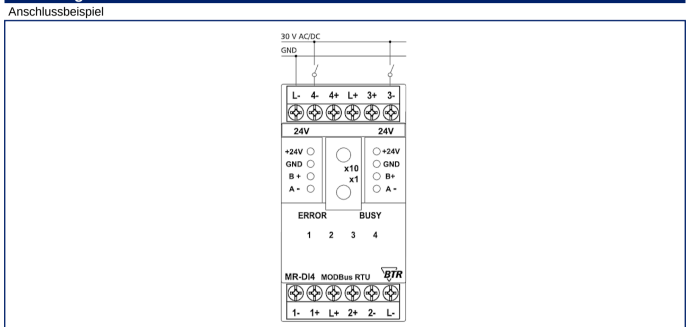
Datenblatt MR-F-DI4 Modbus RTU

Seite 10/10

Art.-Nr. 110834131970 EAN 4251394620688

> 20.09.2024 Version: G

Abbildungen



Prinzipbild

